

PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA
ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO**

MOST PRZEZ RZEKĘ SAN W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ

**NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:**

**BUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ WRAZ Z DROGAMI
DOJAZDOWYMI ŁĄCZĄCYMI NIEWISKĘ Z JABŁONICĄ RUSKĄ**

**ADRES
I KATEGORIA
OBIEKTU:**

WOJEWÓDZTWO: PODKARPACKIE; POWIAT: BRZOSZOWSKI; GMINA: DYDNIA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IV; XXV; XXVI; XXVIII

INWESTOR:



ZARZĄD POWIATU W BRZOSZOWIE
ul. ARMII KRAJOWEJ 1
36-200 BRZOSZÓW


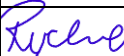
BRANŻA:

TOM V. BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA – PRZEBUDOWA SIECI SN

**FAZA
OPRACOWANIA:**

PRZEDMIAR ROBÓT

AUTORZY PROJEKTU:

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.; SPECJ.	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Sebastian PENAR	PDK/0016/PWOE/15	Branża elektroenergetyczna	09.2022	
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Radosław RYCHEL	PDK/0017/PWOE/15	Branża elektroenergetyczna	09.2022	

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - PRZEBUDOWA SIECI SN

MOST PRZEZ RZEKĘ SAN W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ - BUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ŁĄCZĄCYMI NIEWISTKĘ Z JABŁONICĄ RUSKĄ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaże			
1 d.1	KNR-W 4-03 1150-04	Demontaż mechaniczny słupów betonowych pojedynczych o dł. ponad 10 m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1	KNR-W 4-03 1155-02	Demontaż przewodów linii niskiego napięcia o przekroju do 35-50 mm ² bez demontażu izolacji	km.przew.		
		0.070	km.przew.	0.070	
				RAZEM	0.070
3 d.1	KNNR-W 9 0801-13	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w gruncie kat. I-II	m		
		62 * 3	m	186.000	
				RAZEM	186.000
4 d.1	kalk. własna	Zwyżka	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Budowa linii			
5 d.2	KNNR 5 0701- 03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
		131	m ³	131.000	
				RAZEM	131.000
6 d.2	KNNR 5 0706- 01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
7 d.2	80*0,8*0,4	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		131	m ³	131.000	
				RAZEM	131.000
8 d.2	KNNR-W 9 0801-05	Ułożenie kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w gruncie kat. I-II - 3xXRUHAKXS 120mm ²	m		
		3 * 130	m	390.000	
				RAZEM	390.000
9 d.2	kalk. własna	Montaż muf kablowych przelotowych CHM24kV 50-150 + złączki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.2	KNNR 5 0705- 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura ochronna SRS160	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000

11 d.2	KNNR 5 0903-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m - Słup wirowany z demontażu wraz z uzbrojeniem - tylko robocizna	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.2	KNNR 5 0904-01	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm2 linii napowietrznej nn - Montaż zdemontowanych przewodów AFL-6 3x35mm2 do słupa - tylko robocizna	km		
		0.08	km	0.080	
				RAZEM	0.080
13 d.2	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000